

LÁMPARAS INCANDESCENTES:

F-TB-130

Descripción: T3 1/4 mini rosca 130 Volts



No. 44

T-3 1/4 minibayoneta, 6.3 Volts



No. 46

T-3 1/4 minibayoneta, 6.3 Volts



No. 47

T-3 1/4 minibayoneta, 6.3 Volts



No. 53

T-3 1/4 minibayoneta tipo perilla de 12 a 16 V



No. 222

Descripción: GTL-3 mini rosca Volts: 2.25



No. 500

Descripción: para linterna Volts: 2.2



AL-1413

Descripción: lámpara tipo fusible



EST-04W

Descripción: lámpara para estrobo



NE-2

Descripción: Neon transparente desnudo, 25000horas de vida, 56 KOMs



NL-2951

Descripción: lámpara tipo arroz Volts: 12 (3.2mm dia)



NL-2953

Descripción: lámpara tipo arroz Volts: 12 (3.2mm dia)



LÁMPARAS PARA TORRETAS Y LÁMPARAS PILOTO:



DL1BA012
Foco para torreta



DL1CE012
Foco para lámpara piloto

No.de Parte:	Descripción	Volts	Wats
DL1BA012	Foco BA15d	12V	5
DL1BA024	Foco BA15d	24V	5
DL1BA024-10W	Foco BA15d	24v	10
DL1BA130	Foco BA15d	130V	5
DL1BA130-10W	Foco BA15d	130V	10
DL1BA130-25W	Foco BA15d	130V	25
DL1BA220	Foco BA15d	220V	5
DL1CE012	Foco BA9s	12V	3
DL1CE024	Foco BA9s	24V	3
DL1CE024-2W	Foco BA9s	24V	2
DL1CE130	Foco BA9s	130V	3
DL1CE130-2W	Foco BA9s	130V	2
DL1CE220	Foco BA9s	220V	3

FOCO TIPO LED PARA LAMPARA PILOTO:

Descripción: 24VDC

No. de parte	Color	Volts
DL1CE024-LED-BL	Blanco	24
DL1CE024-LED-AZ	Azul	24
DL1CE024-LED-RO	Rojo	24
DL1CE024-LED-AM	Amarillo	24
DL1CE024-LED-VE	Verde	24



Descripción: 130VDC

No. de parte	Color	Volts
DL1CE130-LED-BL	Blanco	130
DL1CE130-LED-AZ	Azul	130
DL1CE130-LED-RO	Rojo	130
DL1CE130-LED-AM	Amarillo	130
DL1CE130-LED-VE	Verde	130



FOCO TIPO LED PARA COLUMNA LUMINOSA:

No. de parte	Color	Volts
DL1BA024-LED-BL	Blanco	24
DL1BA024-LED-AZ	Azul	24
DL1BA024-LED-RO	Rojo	24
DL1BA024-LED-AM	Amarillo	24
DL1BA024-LED-VE	Verde	24



No. de parte	Color	Volts
DL1BA130-LED-BL	Blanco	130
DL1BA130-LED-AZ	Azul	130
DL1BA130-LED-RO	Rojo	130
DL1BA130-LED-AM	Amarillo	130
DL1BA130-LED-VE	Verde	130



FOCO-130V-6W

Foco miniatura de 130V a 6W base de rosca



LÁMPARAS PARA PANEL:

No.de Parte:	Voltaje	Dimensión	Color
BEL/AMA	120Vac	13.8 x 40	Amarillo
BEL/ROJ	120Vac	13.8 x 40	Rojo
BEL/VER	120Vac	13.8 x 40	Verde
BEL/AMA-12	12VDC	13.8 x 40	Amarillo
BEL/ROJ-12	12VDC	13.8 x 40	Rojo
BEL/VER-12	12VDC	13.8 x 40	Verde



No.de Parte:	Voltaje	Montaje	Color
L-12-16R	12-30VDC	16 mm	Rojo
L-12-16A	12-30VDC	16 mm	Ambar
L-12-16V	12-30VDC	16 mm	Verde
L-120-16R	120VAC	16 mm	Rojo
L-120-16A	120VAC	16 mm	Ambar
L-120-16V	120VAC	16 mm	Verde



H12V/ROJ

Voltaje: 12VDC, Montaje: 5/8, Color: rojo



DISPLAYS COLOR ROJO :

No.de Parte:	Altura del dígito	Tipo
DA-ALFA	20.32 Alfanumérico	Anodo común
DC-ALFA	20.32 Alfanumérico	Catodo común



No.de Parte:	Altura del dígito	Tipo
DA-2MATRIX	50.8mm, 5 X 7 matriz	Anodo común
DA-2MATRIX	50.8mm 5 X 7 matriz	Anodo común



No.de Parte:	Altura del dígito	Tipo
DC-22	56.8 mm	Catodo común
DA-22	56.8 mm	Anodo común



No.de Parte:	Altura del dígito	Tipo
DC-30	76.2 mm	Catodo común
DA-30	76.2 mm	Anodo común



No.de Parte:	Altura del dígito	Tipo
DC-40	101.6 mm	Catodo común
DA-40	101.6 mm	Anodo común



No.de Parte:	Altura del dígito	Tipo
DC-50	127 mm	Catodo común
DA-50	127 mm	Anodo común



No.de Parte:	Altura del dígito	Tipo
DC-05-2	12.7 mm	Catodo común
DA-05-2	12.7 mm	Anodo común



DISPLAYS COLOR ROJO:

No.de Parte:	Altura del dígito	Tipo
DA03	7.5 mm 19x10x5mm	Anodo común
DA04	10 mm 19x10x5mm	Anodo común
DA05	12.7 mm 19x12.6x7.6mm	Anodo común
DA10	25.5 mm 34x24x10.4mm	Anodo común

No.de Parte:	Altura del dígito	Tipo
DC03	7.5 mm 19x10x5mm	Catodo común
DC04	10 mm 19x10x5mm	Catodo común
DC05	12.7 mm 19x12.6x7.6mm	Catodo común
DC010	25.5 mm 34x24x10.4mm	Catodo común

